



# Coffrets de distribution

## ENVELOPPES ET ÉQUIPEMENTS

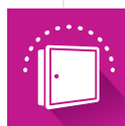
Les enveloppes isolantes sont réalisées en composite polyester, armé de fibre de verre, moulées à chaud et à haute pression. De très bonne tenue mécanique, elles résistent à la corrosion, aux agents chimiques, aux UV, à la chaleur et aux chocs.

### > LES ENVELOPPES



#### Utilisation

Ces matériels sont destinés à la distribution collective. Ils sont esthétiques et s'intègrent parfaitement dans l'environnement.



#### Degrés de protection

- IP43 suivant NF EN 60529
- IK10 suivant NF EN 62262



#### Spécifications techniques

- Coffrets **HN 62-S-15**
- Matériels : **NF EN 60 695-2-10**

### Coffret Novinter

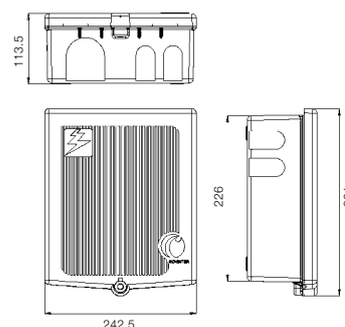
#### Composition

- Une cuve
- Un capot permettant une ventilation par convection naturelle.

La fermeture du capot sur la cuve est réalisée par une vis imperdable et plombable.

De faible encombrement ce boîtier s'intègre facilement sur les façades.

Désignation	Référence
Coffret Novinter vide	0255.213

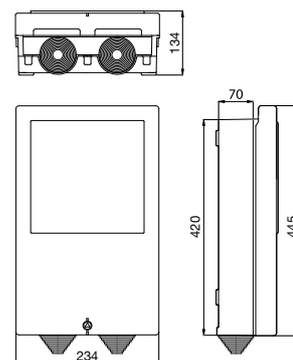


### Coffret 445

#### Composition

- Une cuve, disposant dans le bas d'une plaque de fermeture amovible avec deux passe-fils de diamètre 64 mm
- Un capot avec vis à 3 encoches, imperdable et plombable.

Désignation	Référence
Coffret 445 vide	0445.275



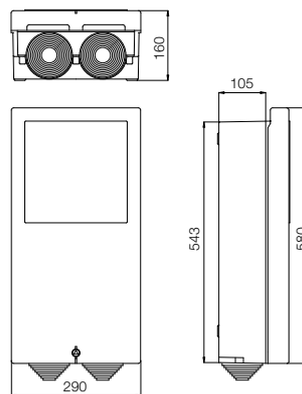
\* Fusibles non fournis

## Coffret 446

### Composition

- Une cuve, disposant dans le bas d'une plaque de fermeture amovible avec 2 passe-fils de diamètre 64 mm
- Un capot avec vis imperdable et plombable.

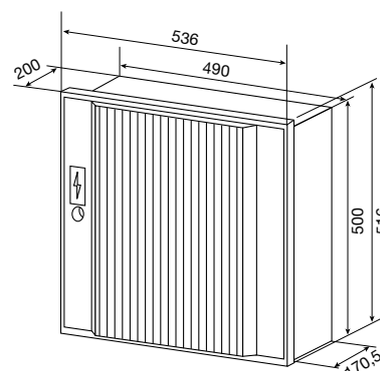
Désignation	Référence
Coffret 446 vide	0446.620



## Coffret Paninter

### Composition :

- Une cuve, disposant dans le bas d'une plaque de fermeture amovible
- Une porte démontable s'ouvrant à 180° et munie d'une fermeture par vis de sûreté avec système de cadénassage.
- Fixation : fixé sur mur, poteau ou posé sur socle.

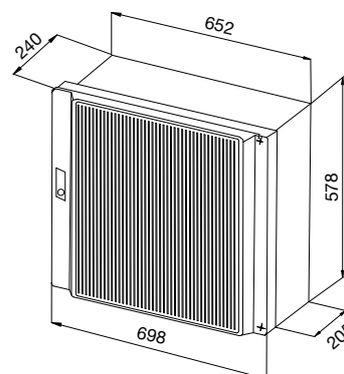


Désignations	Réf. Eclair	Réf. ONE	Réf. RAK	Réf. LYDEC	Réf. AMENDIS
Coffret vide	0534.502	0534.504	0534.505	-	-
Coffret vide avec rail	0534.506R07	-	-	-	0534.507R07
Coffret vide avec 2 montants	0534.500	-	-	0534.503	-
Coffret vide avec fixation pour grille S15	0534.501	-	-	-	-

## Coffret Maxinter

### Composition

- Une cuve fermée, disposant dans le bas d'une plaque de fermeture amovible .
- Une porte démontable s'ouvrant à 90° et munie d'une fermeture par vis de sûreté avec système de cadénassage.
- Fixation : fixé sur mur ou posé sur socle.



Désignations	Référence
Coffret vide avec hublot	0710.982
Coffret vide sans hublot	0710.998

## Borne Soclinter

### Composition

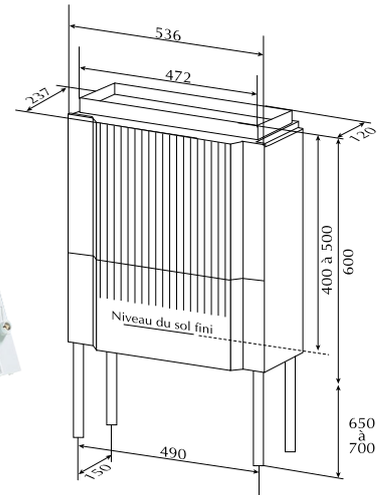
- Un corps équipé de 2 profilés de fixation
- Une plinthe amovible fermant la partie inférieure de la façade
- Une porte verrouillée par 2 vis de sureté plombables
- Un chapeau isolant qui ferme le haut du socle.

Sur demande, il peut être livré :

- Un jeu de 4 pieds de 70 cm, en acier galvanisé (avec visserie) pour scellement au mortier
- Fixation : directement au sol ou encastrée.



Réf. 0541.038

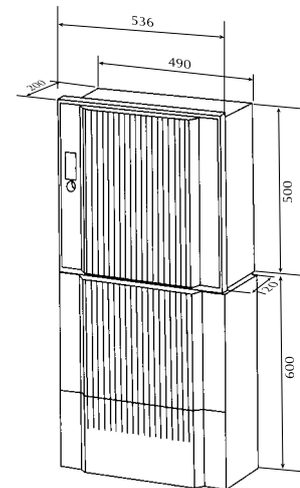


Socles Soclinter	Réf. Eclair	Réf. LYDEC
Socle vide sans chapeau	0541.021	-
Socle vide avec chapeau	0541.038	0541.039R07
Jeu de 4 pieds PVC	1954.030	-

## Borne Soclinter + Paninter

L'ensemble est constitué d'une borne Soclinter surmontée d'un Paninter.

Exemple d'assemblage



## > LES ÉQUIPEMENTS

### Les coupe-circuits pour fusibles de protection

Les protections de circuits sont prévues exclusivement avec des coupe-circuits pour fusibles H.P.C (Haut Pouvoir de Coupure) répondant aux normes en vigueur. Cinq tailles de coupe-circuits standardisés sont utilisées.

#### Coupe-circuit

Base coupe-circuit avec socle et levier destinés à recevoir des cartouches H.P.C cylindriques. L'arrivée et le départ sont équipés de serre-câbles.

#### Socle

Socle coupe-circuit destiné à recevoir des cartouches H.P.C à couteau. Les mâchoires de contact sont en cuivre étamé. Le raccordement des câbles se fait par bornes de connexion (bornes de connexion non fournies).



**Spécifications techniques**  
NF C 60 269-1 & NF C 60 269-2